

VI

HERBORISATION DANS LE HAUT-VALAIS

après la réunion de St-Maurice, en 1885.

Sept ou huit personnes, y compris le rapporteur, ont pris part à cette herborisation, qui n'a fourni de nouveau que le *Potentilla Favratii Zimmer* (voir Note sur quelques plantes rares, etc.). Pourtant nombre de plantes rares ont été récoltées, surtout à la montée de la Furka et à la Maienwand. Dans cette dernière localité, qui est un des jardins des Alpes, des *Hieracium* de haute rareté ont été de nouveau constatés : les *H. Bocconeii* Griseb., *ochroleucum* Schl. var. *piliferum* et le fameux *picroides* des auteurs suisses, non Villars, qui est certainement un *ochroleucum piliferum-intybaceum*, espèces entre lesquelles il se trouve en abondance, surtout en aval du chemin, vers les trois quarts de la montée. Le vrai *picroides* Vill., du Valserberg (Grisons), a été retrouvé au val d'Avers par M. Käser, de Zurich. C'est un *intybaceum-prenanthoides* (*intybaceum-strictum* ? selon le Dr Brügger, de Coire). Gremlé pense avec raison que le *picroides* est un *compositum* formé de différents hybrides de l'*intybaceum*. Dans ce cas, le nom de *picroides* Vill. ne doit plus s'appliquer qu'à la plante des Grisons, puisque c'est au Valserberg que Villars a fait son espèce (Conf. Vill. Voyage, p. 22).

A la Furka, le *Galium silvestre alpestre* v. *β hirtellum* Gaud., retrouvé deux ou trois ans auparavant par le rapporteur, n'a pu être récolté qu'en fort petite quantité, vu l'approche de la nuit. C'est l'*anisophyllum* Vill. à pubescence brève, pareille à celle de la variété *Bocconeii* DC.

La course dans l'Eginenthal n'a été faite que par le rapporteur et M. Vaucher, de Lausanne. Elle n'a rien produit qui n'ait été signalé dans de précédents bulletins.

Il en est de même de la pointe poussée à l'entrée de la vallée

de Binn, jusqu'à Ausserbinn, où le rapporteur a surtout recherché les rosiers. Le singulier *Rosa Vetteri* a été retrouvé richement fructifié; il paraît hybride, mais de quoi? Peut-être des *R. graveolens* et *pseudopsis*, ou *graveolens* et *glauca*. A étudier encore sur place, en observant bien tout ce qui croît aux environs immédiats.

Il me reste à dire que l'*Aronicum glaciale*, indiqué à la Furka, sur les contreforts du Galenstock, au nord du col, n'a pas été trouvé, mais bien l'*A. Clusii*. Et je dois noter ici qu'il doit y avoir une interversion dans la 5^e édition de la Flore de Gremlî, qui donne l'*A. glaciale* comme étant à tige fistuleuse, et l'*A. Clusii* à tige pleine. Koch dit exactement le contraire. Je puis ajouter que tout ce que j'ai vu en Valais n'est que du *Clusii*. Le *glaciale* n'y a pas été constaté, que je sache; je ne l'ai vu jusqu'ici qu'au col de Panix, entre Glaris et l'Oberland grison.

